中華民國專利公報(19)(12)

(11)公告級號:264067

(44)中華民國84年(1995)11月21日

新型

全 3 頁

(51) Int · C 1 5: GO6F1/16

(54)名 稍:電腦後齒之改良(--)

(21)申請·案號:84209619 (22)申請日期:中華民國84年(1995)07月10日

(72) 創作人: 慰當黃

台北市採斯福路三段二八三巷十四弄十號四樓

(71)申 請 人: 銘世金屬股份有限公司

台北市土林區至越路二段三十五號五樓

(74)代 理·人: 羅炳榮 先生

1

[57] 申請專利範圍:

1.一種電腦後窗之改良,其包含: 柵片,中央近上下端處各開設一柵孔 ,且於上緣兩側各挖空形成柵凹;各 柵片間則形成柵槽;

壓片,爲長條狀一體成型,尺寸對應 於柵片,兩側各縱向迴彎形成一迴片 ,並使其間形成壓室,且其等尺寸對 應於柵片之厚度與柵凹;中央對應柵 孔處,一體沖壓形成壓突;另兩側邊 反向一體沖壓形成若干之蓋突; 蓋片,亦爲一體成形之片狀物,尺寸

略大於柵槽,上方延伸一蓋頂,並具 與柵片鎖合之頂孔;

藉壓片之片迴包覆柵凹且壓突嵌入柵 孔而蓋片鎖固於柵片並迫緊壓片之蓋 突以防電磁波之溢出者。

2. 如申請專利範圍第1項所述之電腦後 窗之改良,其中之柵孔得爲一體沖壓 5. 之柵突,另壓突則爲沖壓形成孔洞之 壓孔。

圖示簡單說明:

圖一:前述習知之電腦後窗立體示意

10. 圖。

圖二:本案之立體示意圖。

圖三:本案之組立後之斷面圖。



